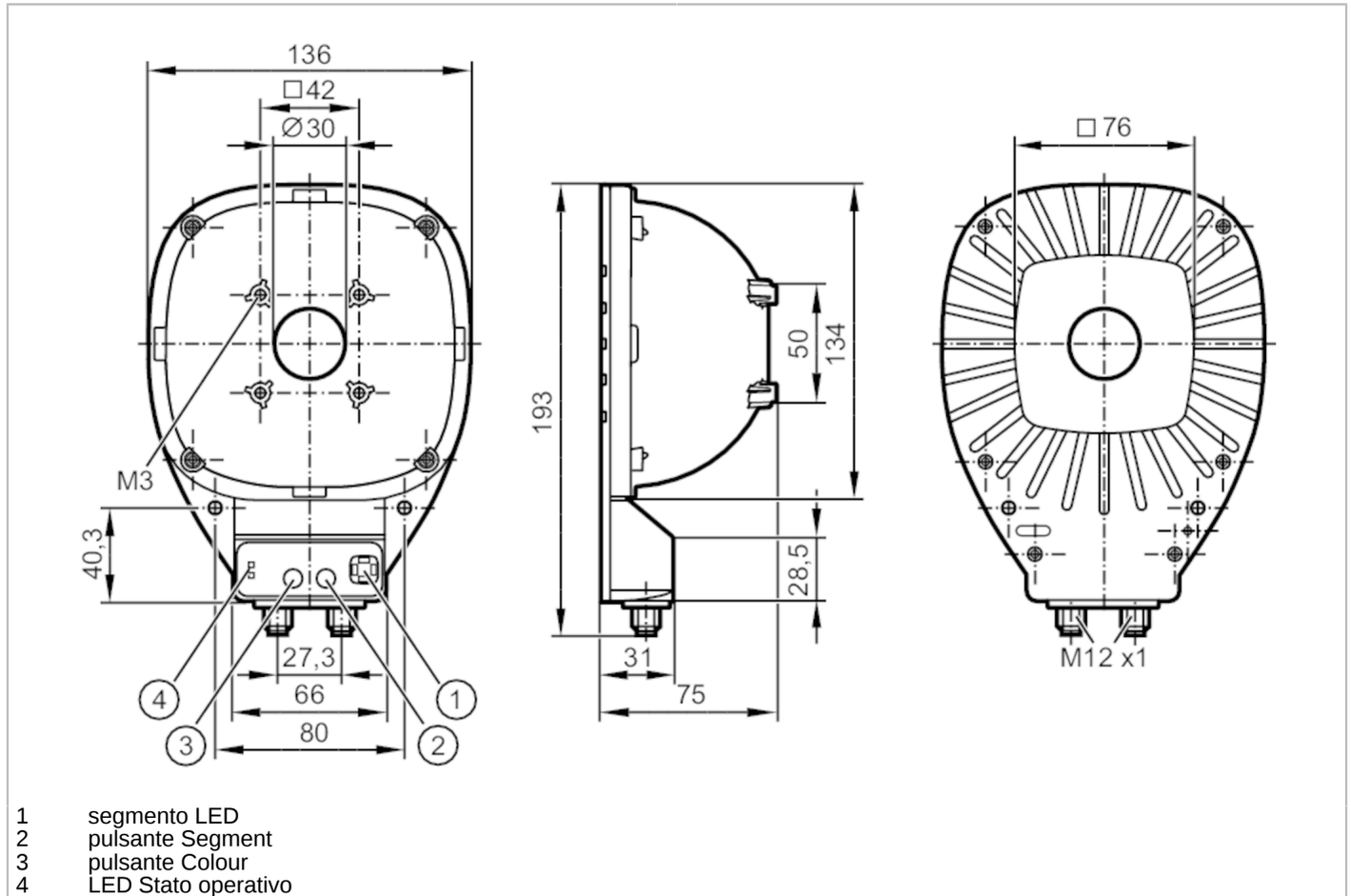


Illuminazione esterna

Dome Light 80 WH IR/ US



Caratteristiche del prodotto

Tipo di luce	bianca; luce infrarossa
--------------	-------------------------

Applicazione

Campo illuminato [mm]	80 x 80
Tipo	Cupola
Modo operativo	intensità luminosa normale (funzionamento continuo possibile); alta intensità luminosa (a impulso)

Dati elettrici

Tensione di esercizio [V]	24 DC
Corrente assorbita [mA]	Modo di funzionamento "Funzionamento continuo": 420; Modo di funzionamento "Elevata potenza luminosa": 1750
Classe di isolamento	III; (PELV)
Tipo di luce	bianca; luce infrarossa

Ingressi/Uscite

Numero totale di ingressi e uscite	Numero degli ingressi digitali: 2; Numero degli ingressi analogici: 1
------------------------------------	---

Ingressi

Trigger	24 V PNP/NPN; esterna
Numero degli ingressi digitali	2

O2D930



Illuminazione esterna

Dome Light 80 WH IR/ US

Numero degli ingressi analogici	1
---------------------------------	---

Condizioni ambientali

Temperatura ambiente [°C]	-10...40
Temperatura di immagazzinamento [°C]	-20...60
Grado di protezione	IP 65

Test / Certificazioni

Sicurezza fotobiologica	gruppo di rischio 1; (DIN EN 62471)
-------------------------	-------------------------------------

Dati meccanici

Peso [g]	547,25
Dimensioni [mm]	193 x 136 x 75
Materiali	Corpo: alluminio anodizzato nero; Cappuccio: ABS
Coppia di serraggio [Nm]	0,5...1,5

Elementi di indicazione e comando

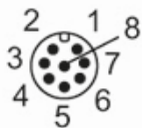
Indicazione	Funzionamento	1 x LED, verde
	Modo di funzionamento "Elevata potenza luminosa"	1 x LED, rosso
	segmento LED	1 x LED, bianco

Osservazioni

Quantità	1 pezzo
----------	---------

Collegamento elettrico - Parametrizzazione

Connettore: M12; codifica: A



1:	Modo di funzionamento "Elevata potenza luminosa"
2:	colore 2
3:	GND
4:	segmento LED 1
5:	segmento LED 2
6:	segmento LED 3
7:	segmento LED 4
8:	Bloccare pulsanti

O2D930



illuminazione esterna

Dome Light 80 WH IR/ US

Collegamento elettrico - Tensione di alimentazione

Connettore: M12; codifica: A



1:	U+
2:	ingresso trigger NPN
3:	GND
4:	ingresso trigger PNP
5:	dimmer